



탱크 결함 (이중-포인트 스테이지 1)

장비	검사 절차	결함
먼지 뚜껑	눈으로 검사하고 주입 라이저와 베이퍼 라이저의 먼지 뚜껑을 손으로 돌리세요.	뚜껑 개스킷이 없거나 손상되었음. 뚜껑이 없거나 손상되었음. 뚜껑이 손 압력에 돌아감.
어댑터 베이퍼 라이저	과퓷을 천천히 압력을 빼고 개스킷과 과퓷이 제대로 정렬되었는지 확인하세요.	과퓷이 작동이 안되거나 제대로 정렬이 안되어 있거나 개스킷이 손상되었음.
어댑터	(다음 절차는 스위블 어댑터에 해당 안됨.) 손으로 주입과 베이퍼 라이저의 어댑터를 돌리세요.	어댑터가 손 압력에 돌아감.
주입 튜브	만일 먼지 뚜껑을 제거한 다음 명백히 보이면, 눈으로 주입 튜브 개스킷을 검사하세요. (일부 주입 튜브 조립은 서비스 기술자외에는 주입 튜브 개스킷을 볼 수 없도록 되어 있음.)	주입 튜브 개스킷이 손상되었거나 없음.
홀림 바케스	홀림 바케스의 용액 레벨과 배출 밸브의 상태를 눈으로 검사하세요.	용액 레벨이 1인치 이상임. 배출 밸브가 열려있거나 증발 개스가 샘.

펌프 결함 (베이퍼 균형 스테이지 2)

장비	검사 절차	결함
노즐 꼭지	랫치 링이 꼭지위에 있도록 부트를 뒤로 잡아 당기세요.	랫치 링이 없음.
노즐	구멍이 있거나 찢어졌는지 부트 (벨로우)를 눈으로 검사하세요.	부트 구멍이 직경 ¼ 인치 이상이면 안됨. 길이 ½ 인치 이상 찢어지면 안됨.
노즐	개스가 새는지 눈으로 검사하세요.	개스가 새는 것이 보임.
노즐	없거나 손상된 표면이 있는지 페이스플레이트를 검사하세요.	벨로우 페이스플레이트 주위 ¼ 이상이 손상되었거나 없음.
OPW 11V 플로우 외 기타 노즐	부트를 누르고 당김쇠의 긴장 상태에 주목하세요. 부트 압력을 풀었을 때 당김쇠의 긴장 상태에 주목하세요.	만일 부트가 눌러졌을 때 당김쇠가 느슨하거나 또는 부트를 안 눌렀을 때 당김쇠가 뻑뻑하면 삽입 인터락이 결함임.
휩 호스를 포함한 호스	호스의 상태를 눈으로 검사하세요.	호스가 찢겼거나 구멍이 있거나 납작해 졌거나 눌러 접혀졌거나 또는 연료 유동 방향이 틀림 (만일 호스에 표시되어 있으면).



탱크 결함 (이중-포인트 스테이지 1)

장비	검사 절차	결함
먼지 뚜껑	눈으로 검사하고 주입 라이저와 베이퍼 라이저의 먼지 뚜껑을 손으로 돌리세요.	뚜껑 개스킷이 없거나 손상되었음. 뚜껑이 없거나 손상되었음. 뚜껑이 손 압력에 돌아감.
어댑터 베이퍼 라이저	과퓯을 천천히 압력을 빼고 개스킷과 과퓯이 제대로 정렬되었는지 확인하세요.	과퓯이 작동이 안되거나 제대로 정렬이 안되어 있거나 개스킷이 손상되었음.
어댑터	(다음 절차는 스위블 어댑터에 해당 안됨.) 손으로 주입과 베이퍼 라이저의 어댑터를 돌리세요.	어댑터가 손 압력에 돌아감.
주입 튜브	만일 먼지 뚜껑을 제거한 다음 명백히 보이면, 눈으로 주입 튜브 개스킷을 검사하세요. (일부 주입 튜브 조립은 서비스 기술자외에는 주입 튜브 개스킷을 볼 수 없도록 되어 있음.)	주입 튜브 개스킷이 손상되었거나 없음.
홀림 바케스	홀림 바케스의 용액 레벨과 배출 밸브의 상태를 눈으로 검사하세요.	용액 레벨이 1 인치 이상임. 배출 밸브가 열려있거나 증발 개스가 샘.

펌프 결함 (베컴-어시스트 스테이지 2)

장비	검사 절차	결함
노즐 꼭지 랫치 코일	랫치 코일이 없는 지 매 노즐마다 눈으로 검사하세요.	랫치 코일이 없음.
노즐	미니 부트 (벨로우)가 찢기거나 다른 손상이 있는 지 눈으로 검사하세요.	미니 부트의 외부 가장자리 1/8 이상이 없거나 길이 1 1/2 인치 이상 찢어짐.
노즐	개스가 새는 지 눈으로 검사하세요.	개스가 새는 것이 보임.
호스	눈으로 호스를 검사하세요.	호스가 찢겼거나 구멍이 있거나 납작해졌거나 눌러 접혔거나 또는 연료 유동 방향이 틀림 (만일 호스에 표시되어 있으면).